

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-33mm-yt-11736-yato-p-24983.html>

## Nasadka udarowa długa 1" 33mm YT-11736 YATO

Cena brutto	<b>31,61 zł</b>
Cena netto	<b>25,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-11736</b>
Kod producenta	<b>YT-11736</b>
Kod EAN	<b>5906083039058</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" 33mm YT-11736 YATO

Długa nasadka udarowa 33mm z napędem 1 cal przeznaczona do demontażu i montażu piast kołowych w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach roboczych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo zapewniającej odporność na uderzenia i skręcanie przy intensywnej pracy z kluczami udarowymi.

Napęd 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 33 mm

Długość 80 mm

Materiał Stal CrMo

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej 1 cal

#### Napęd 1 cal (25,4 mm)

Gniazdo kwadratowe 1" stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia przeniesienie momentu obrotowego do 2000 Nm, co pozwala na pracę z zakleszczonymi śrubami piast i elementami podwozia.

#### Długość robocza 80 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub głęboko osadzonych w piastach kołowych oraz elementów montowanych w zagłębieniach. Szczególnie przydatna przy demontażu kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromu i molibdenu charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie powyżej 1000 MPa oraz odpornością na pękanie pod wpływem uderzeń. Materiał ten utrzymuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu z kluczami pneumatycznymi.

### Profil 6-kątny wewnętrzny

Sześciokątne gniazdo zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na powierzchni śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Umożliwia pracę ze śrubami o tolerancjach DIN 3121 i ISO 2725.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11736
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar klucza	33 mm
Napęd (gniazdo kwadratowe)	1" (25,4 mm)
Długość całkowita	80 mm
Materiał	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Profil wewnętrzny	6-kątny (sześciokątny)

## Zastosowanie w warsztacie

- Demontaż i montaż śrub piast kołowych w samochodach osobowych
- Obsługa śrub mocujących koła w pojazdach dostawczych i ciężarowych
- Prace przy układach hamulcowych wymagających dostępu do głęboko osadzonych elementów
- Montaż i demontaż elementów podwozia w maszynach budowlanych
- Serwis układów jezdnych w sprzęcie rolniczym
- Prace konserwacyjne przy węzłach wymagających momentów dokręcania 150-800 Nm
- Obsługa połączeń gwintowych w konstrukcjach stalowych

## Kompatybilność z narzędziami

### Sprawdź zgodność przed zakupem

---

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w trzpień kwadratowy 1 cal. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalny moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości połączenia nasadka-śruba. Typowe klucze udarowe 1" generują moment 1500-2500 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda kwadratowego oraz profilu sześciokątnego pod kątem śladów zużycia. Deformacje krawędzi mogą prowadzić do ześlizgiwania się ze śruby i uszkodzenia jej główki.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w środowisku wilgotnym bez zabezpieczenia antykorozyjnego skraca żywotność narzędzia.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia boczne. Stal CrMo jest odporna na obciążenia osiowe, ale może ulec trwałemu odkształceniu przy niewłaściwym użytkowaniu.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1" w rozmiarach 27-41mm, klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania, adaptery i przedłużki udarowe 1", oraz smar miedziowy do gwintów narażonych na wysokie temperatury.

...